

# Continuité pédagogique – témoignage de G.Saliba

## Messages aux élèves et parents

### et Cahier de textes

#### Lundi 16 mars 2020 à 14h

Bonjour à tous,

Nous sommes en train d'organiser le travail à distance.

Ceci est un premier message pour créer une liste de diffusion.

En cas de difficultés, vous pourrez ainsi poser vos questions en me répondant ou en répondant à la liste (parents et élèves sont inclus).

A très vite pour d'autres informations.

Georges Saliba (email : xxxxxxxxxx)

#### Lundi 16 mars 2020 à 22h

Bonsoir à tous,

Un premier point sur l'organisation de votre semaine.

Je vous demande de travailler 2 h et un peu plus si vous voulez-pouvez sur la semaine.

Le travail se trouve sur le site <http://saliba.maths.free.fr>.

Vous le recevrez via le cahier de texte de la classe.

Etalez votre travail sur la semaine.

Je comprends la difficulté pour certains parents de suivre et accompagner vos enfants, c'est pourquoi je vous laisse le soin de vous organiser comme vous le voulez. Toutefois un premier retour est attendu pour mercredi soir et un second pour vendredi.

Bien cordialement,

Georges Saliba

#### Mardi 17 mars 2020 à 11h

**Une question posée :**

*"Bonjour M. SALIBA*

*je ne comprends pas comment on pourra vous envoyer les réponses du travail sur les quadrilatères et aussi comment compléter les réponses sur le site.*

*Bonne journée,"*

**Réponse :**

Travailler avec une feuille/votre cahier de maths partie exercice.

Un QCM sur Pronote est prêt pour mercredi (il y aura une note, mais elle ne comptera pas c'est juste pour attester de votre travail).

Donc mercredi, vous corrigerez votre copie et passerez aux feuilles 2 et 3 de la fiche sur votre feuille/cahier de maths.

Même chose pour les partie 2 et 3, je vais devoir créer un QCM du même type que vous puissiez corriger seuls.

Voilà,

Bon travail,

Georges Saliba

#### Mardi 17 mars 2020 à 17h50

**IMPORTANT : RENDU DU TRAVAIL**

Je viens de créer un dossier sur un drive partagé à tous.

Vous pouvez déposer vos fichiers à cette adresse : <https://tinyurl.com/xxxxx>

Si vous déposez un fichier vous devez le nommer correctement (à votre nom ou prénom).

Glisser-déposer marche.

Merci de ne pas effacer le travail des autres.

Bien cordialement,

Georges Saliba

## Vendredi 27 mars 2020 - rendre les élèves autonomes sur le rendu de copies via un compte Gmail

Bonjour à tous,

Devant le grand nombre de difficultés pour rendre votre travail, pour tous ceux qui ont du mal avec Pronote, et les autres moyens, j'ai créé un nouveau compte qui sera supprimé une fois que nous reviendrons à l'école.

Seuls ceux qui n'arrivent pas à utiliser les outils actuels sont invités à utiliser ce compte.

Par ailleurs, pensez à **vous déconnecter après utilisation du compte.**

l'adresse mail : [xxxxxx@gmail.com](mailto:xxxxxx@gmail.com)

le mot de passe : xxxxxxxxxx

C'est une adresse que nous allons partager pour que vous n'ayez pas à créer un compte google et ainsi avoir accès au drive pour déposer vos fichiers.

J'ai par ailleurs fait une vidéo ici : <https://youtu.be/xxxxxxxxxxx> pour ceux qui ne sauraient pas faire.

C'est un espace partagé exceptionnel pensez à bien respecter le travail des autres.

Bon week-end,

Georges Saliba

# Cahier de texte depuis le 23/03

Pour le 01/04, donné le 30/03 [2 jours]

Cette semaine, nous allons dans un premier temps écrire le cours sur les parallélogrammes. Le cours se trouve sur le site dans la partie cours en bas. Il est à écrire dans le cahier partie cours (et oui, vous devez faire les exercices proposés dans la partie cours, les vidéos sont là pour vous aider et vous permettre de vous corriger).

Par la suite, j'ajouterai des exercices d'approfondissement de cette partie. Il faut donc apprendre ce cours.

Documents

<http://saliba.maths.free.fr/index.php/5emes/les-parallelogrammes/>

Pour le 27/03, donné le 24/03 [3 jours]

Faire l'exercice 4 sur le site (avec GeoGebra mais aussi sur votre cahier). Justifier les mesures des angles.

Documents

<http://saliba.maths.free.fr/index.php/5emes/les-parallelogrammes/>

Pour le 27/03, donné le 25/03 [2 jours]

Pour revoir les symétries, je vous propose un petit concours de dessin. Les juges seront impartiaux, les plus jolis seront affichés sur le site avec votre accord.

Documents

<http://saliba.maths.free.fr/index.php/5emes/geometrie-de-confinement/>

Pour le 25/03, donné le 24/03 [1 jour]

La correction est à la suite de l'activité (seulement une partie de la correction ... à vous de la terminer).

<http://saliba.maths.free.fr/index.php/5emes/les-parallelogrammes/les-parallelogrammes-correction/>

Pour le 24/03, donné le 23/03 [1 jour]

Nous poursuivons notre étude des parallélogrammes :

<http://saliba.maths.free.fr/index.php/5emes/les-parallelogrammes/>

pour aujourd'hui faites la partie 1 : les constructions sur le cahier avec les carreaux. La suite, nous verrons après. inutile d'imprimer la feuille, comptez les carreaux ...

Bon travail

Documents

<http://saliba.maths.free.fr/index.php/5emes/les-parallelogrammes/>